

Müşteri

Teknik veriler

Kirli su dalgıç motorlu pompa Padus UNI-M05B/M011-523/A

Proje numarası

Adsız proje 2024-05-20 13:12:02.487

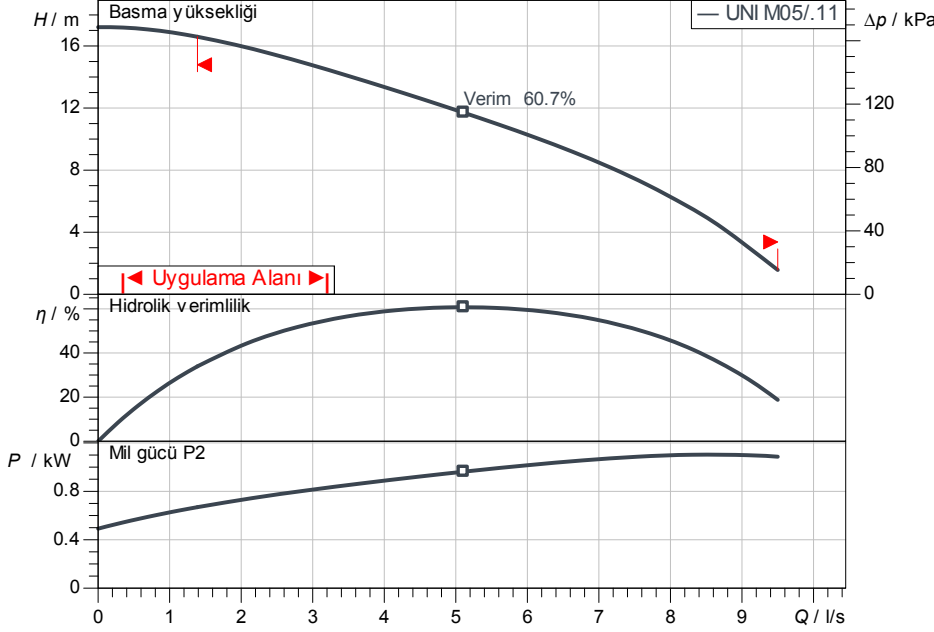
Proje adı

Montaj yeri

Müşteri konum no

Tarih 2024-AA-n. Chr.

Karakteristik alan



İşletme verileri ön bilgisi

Debi	
Basma yüksekliği	
Akışkan	Su 100 %
Akışkan sıcaklığı	20.00 °C
Yoğunluk	998.30 kg/m ³
Kinematik viskozite	1.00 mm ² /s

Hidrolik verileri (çalışma noktası)

Debi	
Basma yüksekliği	
Güç çekişi P1	
Toplam verimlilik	

Ürün verileri

Kirli su dalgıç motorlu pompa	
Padus UNI-M05B/M011-523/A	
Maks. işletme basıncı	189 kPa
Akışkan sıcaklığı	3 °C ... +40 °C
Maks. dalma derinliği	7 m
Serbest küresel geçiş	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	60 °C

Motor verileri

Motor tipi	Dalgıç motoru – yüzey s
Elektrik şebekesi bağlantısı	1~ 230 V / 50 Hz
İzin verilen voltaj toleransı	+10 %
Nominal devir hızı	2899 1/min
Nominal güç P2	1.10 kW
Güç çekişi P1	1.6 kW
Nominal akım	7.20 A
Açma türü	Doğrudan online (DOL)
Koruma sınıfı	IP68
Şamandıra şalter	Evet
Motor koruması	Bimetal
Yalıtım sınıfı	F
İşletim tipi (su altında)	S1
İşletim tipi (su altından çıkarılmış)	S2-15 min, S3-10%
Maks. çalışma hızı	60 1/h

Kablo

Bağlantı kablosu uzunluğu	10 m
Kablo tipi	H07RN-F
Kablo kesiti	3G1
Type of connecting cable	Çözülebilir
Fiş	CEE7/7 (Schuko)

Bağlantı ölçüleri

Emiş tarafında boru bağlantısı	-
Basınç tarafında boru bağlantısı	G 2,

Malzemeler

Pompa gövdesi	PP-GF30
Çark	PP-GF30
Mil	1.4401
Pompa tarafında conta malzemesi	QPPGG
Motor tarafında conta malzemesi	BXPFF
Conta malzemesi	NBR
Motor malzemesi	1.4401

Sipariş bilgileri

Ağırlık yakl.	19 kg
No	6096634

